

# AUDIOPHONY ILINESUB12A ALTAVOZ ACTIVO 12 700w+700



Caja subwoofer activo de 12 pulgadas, 700W + 700W con DSP incorporado

- Sistema iLINE Audiophony
- Color negro

# Referencia 10761

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Voltaje / Tensión: 230V

Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Audio Tipo: Subwoofers Color: Negro

Tamaño: 350 x 515 x 490 mm

Serie: iLINE Peso: 23,0 kg Marca: Audiophony

# **Características**

Potencia: 700W / 40hms + 700W / 40hms
Respuesta de frecuencia: 50 Hz - 200 Hz
Sensibilidad axial (1W / 1m): 96 dB

• SPL max. : 124 dB

• Impedancia nominal: 8 ohmios





• Altavoz: 12 pulgadas

• Dimensiones: 350 x 515 x 490 mm

• Peso neto: 23.5 Kg

### Conectores

- o Conectores entrada, nivel de linea balanceada XLR
- $\circ$  Salida speakon bass/treble (- 1 + / 1-: salida de banda ancha, 2 + / 2-: salida baja)
- Entrada y salida de alimentación: mediante Powercon (CA 220V-240V / 50 / 60Hz.20A)
- DSP: Entrada/Salida mediante conector RJ45

# Amplificación

- Potencia total disponible 700 + 700 W RMS / 4 Ohms
- Salidas de banda ancha: 700 W RMS / 4 Ohms
- 。 Salidas bajas: 350 W RMS / 8 Ohms. + 350 W RMS / 8 Ohms internos

### Configuraciones

- Volumen: nivel general del sistema
- DSP: 28/56 bit, 50 MIPS, Configuración del sistema a través del software suministrado con il INFbox 10762

### Materiales

 Cuerpo fabricado con bbedul finlandes, Resina negra de poliurea y una Rejilla metálica integral

### Identificación

Marca: Audiophony

• Serie: iLINE

• Referencia: 10761

o Código EAN: 3662009018294

# Descripción para proyectos

Modelo iLINEsub12A. Subwoofer amplificado con 2 altavoces de 12" de 700W cada uno y DSP para control. Respuesta de frecuencia de 50Hz a 200 Hz. Sensibilidad axial (1W / 1m): 96 dB. SPL máx. 124 dB. Con una impedancia nominal: 8 ohmios. Entrada de señal balanceada mediante conector XLR. Salida de graves mediante conector Speakon. Fuente de alimentación de entrada y salida mediante conector Powercon AC 220V-240V / 50/60Hz.20A. Entrada y salida para conexión DSP mediante conector RJ45. Fabricado en madera contrachapada de abedul finlandés. Acabado en color negro con resina de poliurea. Dimensiones 350 x 515 x 490 mm. Peso neto: 23,5 Kg













